

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL614



Het kenteken VL-29-KH hoort bij een Volvo FL614. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 31-05-1991. De APK is geldig tot 20-09-2025. Het lege gewicht is 6.800 kg, het laadvermogen is 7.200 kg en de maximale toegestane massa is 14.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	FI614
Handelsbenaming	FI614
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-05-1991
Datum afgifte Nederland	31-05-1991
APK vervaldatum	20-09-2025
Tachograaf vervaldatum	20-09-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	132,00 kW (180 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N3
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras
----------------------	--

9. Afmetingen

Breedte	242 cm
---------	--------

Wielbasis	400 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.800 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	6.900 kg
Laadbaar gewicht	7.200 kg
Technisch limiet massa	14.000 kg
Wettelijk limiet massa	14.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg